EXHIBIT C C-18 SIE 111. FAGE 124 124 129 129 the state of the s nom 20 of m will # 2 HUUE SIF mile dishal again I NHHE The 0.1 1/ 14Ac for total of 24 les.
50 gul Tuber dy reed. removed 1 tube in 20 W 5 mM HCI Men 20 wh lefter HUVE SIF media Hom Sigh / ALP: 10 2 PMF Took 500 and 2 min 2 de faite + Ly rouel. recurrence 1 Tube in 40, 1 5 mill 1401 F 40, 1 regel laffer. Res 26, 1 m gol v-10 4 6 MAGE is 24 ng of Creation Pro Refelial.

3RSM-jä	:: , , , , , , , , , , , , , , , , , ,)		
ION A: ION B: E= 1	` LL	-UL= -UL= IP= SIS	ช- 2-	19 LCR= 19 LCR= SCR= 8/8	ű		= ឲ្	х 2 s х 2 s;	IGMA= IGMA=	. 2 . 2	
5#	TIME	СРМАИК	%DEV	' CAMBUK	%DEV	QIP	FLAGS	SOR	MIN		[;-
+10/19 4 10 4 12 0 0 0 5 +1	11.000 11.000 11.000 11.000 11.000 11.000 11.000	30651 13444 15934 116437 10444 109864 4564 2654	. 🖘 😃	12958 15488 11198 3249 9795 58774	1.76		3? 3? 3? 3? 3? 3? 2? 2? 2? 2?	.965517 .9665477 .997722 .977	41345689943		/-e
	1.88 1.88 1.88 1.88 1.88 1.88 1.88 1.88	38947 35602 17644 20121 21141 3135 3549	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	37927 34699 17141 19548 20512 2983 3377	1.137 1.037 1.533 1.406 1.466 4.466	16.5 16.5 16.5 16.5 16.5 16.5 16.5 16.5	2? 2? 2? 2? 2? 2? 2? 2? 2?	.972 .977 .977 .977 .972 .972 .952	14578982345 14578982345		109 il
3	<u>;</u>	(17);= (s/=	/	han	6/3	 . ;	Jum	Hin S		· C-18
	<u> </u>	12 /	, Zi	media 1005T	5		(ميز	ن د کرا <u>ر</u> .	pet	<u></u>	lule
	:	die	يراري	u resu			2,11	-1 00	, /2_		
		12000	بسا	517,1	Tul	<u>- /</u>	20,	2 - 10	? ? ; <u> </u>	5,42	2. Pui
		•	, 								_
	H	UVE	5/F	mili q	<u> </u>		i Luca	12 .	ing to	<u>+ C -</u>	1 2
	· ·	2 200	cute	s con	<u> </u>	<u> 1201</u>	uper!	' <u>J </u>	<u>. /c</u> ,	<u>- </u>	1 sample
											1
		College L	20 -	- Par		 	/				africe
	.·										
							· 				
							-				
	:								 .		
	:										
3											

۳.

					•	
		•	"		. •	
					•	
na-7.	1202				<u> </u>	- 733
nits &	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
· <i>,</i>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		6	
ALC10	2 A £ £ 10	A £ £ 10 6/24	A.C.C.		A CE: 10	
ACC10 6/24 5094	6/24 . 55/122 20-12	20-6	6/24 20-9	15 /21	6/21 Frontie-s 2,3,4	
<u> </u>	20-12			A FF: 10 6 / 21 1-7-2 × 12 12 / 9-4	المنزد مراس	<u> </u>
				·		
Huve	Huve 8	4 Hung	/ 0 HUU=	11	/ 2 HOUSE S/F	
5/5	SIF HAR displ	SIF	271- C-18	C-15 6/23	5/F	
S/F HAC diefyd Styl	derlyd	5/F C-18 6/23 CD 12/per	10 HUU- 5/15 6/23 5-0,1 1 22-12/22	5/5 5/5 6/13 5-001	6/23 5000 20-200	
		- pec		·		
/ 3	14	15	16	/ 7	18	
HUVE	Cecilis 10-7	Sng	crecis 5 n g	2 14	Start	
5/F 6/23 C-18/23 25/25/23		5 ng	· · · · · ·			
. 19	20	21	22	2 3	24	
Black	Blak					
	· reserve					
(-/F	on at		~~~~	·		~
	m al	<u></u>	- 00 p		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
:						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
:	·					
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
:			-			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
!						
:						
:						
				·		
 				· · ·		
: :					<u> </u>	
:						
!	<u> </u>			•		
•	••					

miligen Assay NRK alls (1.4",") HUVE-SIE RES: 10 200 Francion 6/24 500pt Tube is 500; It Tile remembel in 20,8 - well on. HUVE S/E ACA: 10 fm , faction 2,3,4 - 100 wl

for seed feeding interior and oly-result.

recurpered This is 12 yel - well on the will cond

2 yel simples. HUVE 5/F HAC lidgel 500, d'entyel melis rempedel in 20, d'5 mis HC1 - mel an 1 HUTE S/F media from 6/23 clum Hys Cyli + C-18

1 th podin sont 500 d (and 1.5 mi feels) Ture

this draw remodel 10 pel - 1 regule

recognil 500 d Tors in 20 pel - 10 pel 5 pel 20. 2nd fuele 5 cond - mugeld in 10 de 1 sample Refer to welling of - for the of which of which